(11) Name: AT 400 305 B

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Armelderumer: 467/94

(22) Armeldeteg: 7. 3.1994

(42) Beginn der Petentdauer: 15. 4.1995

(45) Ausgabetag: 27.12.1995

(51) Int.Cl.⁶:

A61M 35/00 A61M 1/00, A61M 5/00

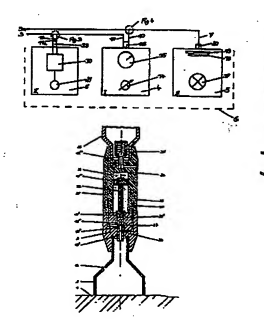
(73) Patentinheber:

DIVIDA GES.M.B.H. METHODEN UND MITTEL FÜR MEDIZIN, MASSAGE UND KOSMETIK A-5110 ÜBERNDORF, SALZBURG (AT).

bes

(54) EINRICHTUNG ZUR BEHANDLUNG VON HAUTZONEN

bit wesentlichen handelt es sich bei dieser Erfindung um eine Ehrlichtung zur Behendung bestimmter Hautzonen mittele verschiedener Theraptemaßnahmen in Form eines Gestes, dadurch gelernizerdinet, daß ein mit seinem freien, offenen Ende auf die zu behendelinde Hautzone (1) dicht aufsetzbares, glodenförmiges Geißß (2) vorgesehen ist, in dessen gegenüberflegenden Ende, getrerinte Ausgänge aufweisende Einheiten (3, 3a) zur Applificition von Unterdruck, Farblicht und vorzugsweise vernebehen Wirtstoffen eingesetzt bzw. einsetzbar sind, wobei die Applicationseinheiten (3, 3a) über vonetnander getrerinte Vessorgungsteitungen und zwar einem Valuaumschlauch (10) und zwei zum Erzeugen und Regeln des Wirtstoffnebeits dienenden, als Schlauchleitungen (11 und 11a) ausgehöftete Steuerfeitungen für Druckluft beziehungsweise einem Valuaumschlauch (10) und einem Lichtleiter (7) mit drei umschlängigen Versorgungseinheiten und zwar eine Ehrlichtung (4) zur regelberen Erzeugung von Unterdruck, einer wählbere Ferben abgeiberen Erzeugung von Unterdruck, einer wählbere Ferben abgeiberen Farblichtquelle (5) unterdruck, einer wählbere Ferben abgeiberen Frablichtquelle (5) unterdruck, einer die Schlauchleitungen mit Druckluft speisenden Wirkstoffsteuerschheit (6), lisbar verbunden baw, einzeln verbindbar sind, sodaß die einzelnen Therapiemaßnahmen (Unterdruck, Ferblicht- und Wirkstoffsppilleafon) entweder gleichzeitig oder getrennt, oder beliebig kombiniert anwendbar sind und daß ferner weitere mit den Applikationseinheiten (3 oder 3a) verbindbarsglockenförmige Gefäße verschiedener Bauert und Größe vorgesehen sind.



0 305

 \mathbf{m}

AT 4

AT 400 305 B

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Behandlung bestimmter Hautzonen mittels verschiedener Therepiernaßnahmen in Form eines Gerätes.

.....

Im besonderen handelt es sich bei diesen Therapiemaßnahmen um die Applikation von Unterdruck,Farblicht und Wirkstoffen auf die zu behandelnde Hautzone.

Diese Therapieformen,bzw. die dafür verwendbaren Einrichtungen,sind einzeln bereits lange Zeit in Anwendung, wie ein dicht auf die zu behandelnde Körperoberfläche aufsetzbares Gefäß, ab jetzt als Glocke bezeichnet,welches mit einer Einrichtung zur Erzeugung von Unterdruck verbunden ist und unter dem Ausdruck "Schröpfglas" allgemein bekannt ist.

Des weiteren ist z.B. aus der DE-A1-3301802 bekannt, in diesen Glocken Lichtquellen mit optischen Gittern und Filtern zu Bestrahlungszwecken, zu montieren.

Dadurch entstehen jedoch konstruktionsbedingt Nachteile, wie z.B. die Unhandlichkeit der Glocke durch große Außenabmessungen, da alle Komponenten darin eingebaut sind, oder bei einer konstruktiv aufwendigen Verkleinerung der Glocke kommt es durch die schlechte Wärmeabfuhr zur Temparaturerhöhung und dadurch zu thermischen Problemen an der zu bestrahlenden Oberfläche; als Beispiel sei blaues Licht angeführt, welches ein kaltes Licht ist und, um seine volle therapeutische Wirkung zu entfalten, nicht mit einer Temperaturerhöhung an der bestrahlter Oberfläche verbunden sein darf.

Die vorliegende Erfindung löst dieses Problem dadurch, daß ein mit seinem freien, offenen Ende auf die zu behandeinde Hautzone (1) dicht aufsetzbares, glockenförmiges Gefäß (2) vorgesehen ist, in dessen gegentüberliegenden Ende, getrennte Ausgänge aufweisende Einheiten (3, 3a) zur Applikation von Unterdruck, Farblich und vorzugsweise vernebelten Wirkstoffen eingesetzt bzw. einsetzbar ist, wobei die Applikationseinheiten (3 bzw. 3a) über vonelnander getrennte Versorgungsleitungen und zwar einen Vakuumschlauch (20) und zwei zum Erzeugen und Regeln des Wirkstoffnebels dienenden Schlauchleitungen, ausgebildete Steuerleitungen für Druckluft (11 u. 11a),beziehungswelse einem Vakuumschlauch (10) und einem Lichtleiter (7) mit dreh unabhängigen Versorgungseinheiten und zwar eine Einrichtung (4) zur regelbaren Erzeugung von Unterdruck, einer wählbare Farben abgebenden Farblichtquelle (5) und einer die Schlauchleitungen mit Druckluft speisenden Wirkstoffsteuereinheit (6), lösbar verbunden bzw. einzeln verbindbar sind, sodaß die einzelnen Therapiernaßnahmen (Unterdruck -, Farblicht- und Wirkstoffapplikation) entweder gleichzeitig oder getrennt, oder beliebig kombiniert anwendbar sind und daß femer weitere mit den Applikationseinheiten (3 u. 3a) verbindbare, glockenförmige Gefäße verschiedener Bauart und Größe vorgesehen sind.

Durch die Verwendung von Lichtleitern wird nur das Licht selbst übertragen, aber keine Wärme. Weiters ermöglicht diese Konstruktion es, die glockenförmigen Gefäße in den Abmessungen klein zu halten und vom Anwender gegen andere Gefäße selbständig austauschen zu lassen.

Die erfindungsgemäße Einrichtung unterscheidet sich im Bezug auf die Farblicht-Therapie weiters von bisherigen Entwicklungen (DD-A1-219676) dadurch, daß nur Licht bestimmter Wellenlängen übertragen wird. Um die erwünschte Wirkung bei der therapeutischen Anwendung zu erzielen, sind Lichtquellen im Bereich der Spektralfarben möglichst ohne störenden UV-Anteil erforderlich, zu diesem Zweck werden,um die erwünschte Wirkung zu erzielen, erfindungsgemäß spezielle Farbfilterscheiben verwendet und der unerwünschte UV-Anteil von einem weiteren Filter zum größtmöglichen Teil absorbiert.

Bei Einrichtungen zur Wirkstofftherapie sind verschiedene Einrichtungen bereits bekannt, wie z.B. das Verdampfen von Wirkstoffen, welche eingeatmet werden. Die Erfindung liegt in diesem Fall auch darin, daß durch die Kombination der Unterdruck - und Wirkstoffapplikation in der Glocke, eine weit größere Wirksamkeit auf der zu behandelnden Körperoberfläche entfaltet wird, wobei noch zusätzlich die Farblich-Therapie eingesetzt werden kann.

Daher kann gesagt werden, daß mit einer Kombination dieser Therapiemaßnahmen gemäß der vorliegenden Erfindung sich starke Wirkungen hinsichtlich der Erzeugung von Reizen und anderen Vorgängen in bestimmten Hautzonen des Menschen erzielen lassen.

Die Wirkung der Therapie beschränkt sich jedoch nicht nur auf Bindegewebsschichten, Biut und Lymphe, sondern erregt die Nerven in der Haut und die derunter liegenden Welchtelle wie z.B. Muskeln und Sehnen. Sie wirkt auf tiefliegende Nervenstämme und bringt dadurch vielfältige Sich auf die inneren Organe übertragende Reize hervor.

Die Therapie in ihren verschiedenen Formen bedingt reaktive Hyperämie, fördert den Zufluß und Abfluß der Gewebssäfte, erhöht die Permeablität der Kapillarwände, tonisiert innere Organe, fördert die Ausscheldung, unterstützt die Blutzirkulation bei insuffizienten Kreislauf, übt Rückwirkung auf das allgemeine Kraftgefühl, auf Ermüdungszustände, Stimmung und Psyche aus.

Ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes wird nachfolgend in den Figuren 1 - 8 erfäutert. Die Figur 1 zeigt die erfindungsgemäße Einrichtung zur kombinierten Unterdruck-, Farblicht- und Wirkstofftherapie ohne glockenformiges Gefäß (2),Applikationseinheiten (3 bzw. 3a), wobei die drei Versor-

AT 400 305 B

gungseinheiten (4,5,6) je nach Ausführung in ein gemeinsames Gehäuse (G),wie auch in seperaten Modulen (I,II,III) eingebaut sein können.

6 1

In Figur 2 wird das auf die zu behandelnde Hautzone (1) dicht aufsetzbare und somit mit seinem Irnenraum hermetisch abschließbare glockenförmige Gefäß (2),nachfolgend Glocke bezeichnet,gezeigt,wobel die Glocke (2) mit der Unterdruck- und Wirkstoffapplikations-Einhelt (3) verbunden bzw. verbindbar ist.

Die Applikations-Einheiten (3 u. 3a) sind wiederum mit der Einrichtung zur Erzeugung von Unterdruck (4) der Farblicht-Quelle (5) und der Wirkstoffsteuer-Einheit (6) durch mit für die einzelnen Medien geeignete Versorgungsteitungen verbunden.

Die Versorgungsleitungen sind als Lichtleiter (7) und als drei weitere Schlauchleitungen (10, 11 und 11a) ausgebildet.

Die Figur 3 zeigt eine mögliche Ausführungsform der Unterdruck u. Wirkstoffapplikationsleitung,wobei der Vakuumschlauch (10) als Ummantelung für die anderen Leitungen (11 u.11a) ausgeführt ist.

Die Figur 4 zeigt eine mögliche Ausführungsform der Unterdruck u. Farblicht -Therapieleitung, wobei der Vakuumschlauch (10) als Ummantelung für den Lichtleiter (7) ausgeführt ist. Die einzelnen Lichtleiterfasem (7) können dann lose im verbleibenden Raum zwischen Vakuumschlauch (10) geführt werden, wobei bei der Aufteilung der Versorgungsleitungen zu den einzelnen Versorgungseinheiten (4,5 u.6) dann eine Dichtung (12) zur Aufrechterhaltung des Unterdruckes vorgesehen ist.

Aus diesem Grund sind auch mehrere Dichtungen (12'u.12") zwischen Glocke (2) und Applikations-Einheit (3 bzw. 3a) sowie in der Applikationseinheit (3) vorgesehen.

Da Unterdruckabbau aber zur leichteren Handhabung der Glocke für therapeutische Zwecke notwendig ist, ist die Glocke (2) mit einer Öffnung (13) versehen, welche von Hand geschlossen werden kann.

In Figur 5 wird die Einmündung der Lichtleiterfasem (7) in die Applikationseinheit (3a) verdeutlicht. Die Lichtleiterfasem (7) werden in eine Hülse (23) eingepreßt und somit fixiert und gebündeit, wobei der Unterdruck in der verbleibenden Fläche zwischen den einzelnen Lichtleiternfasem ungehindert aufrechterhalten werden kann. Die Hülse (23) wird mit einem Ende mit der Applikationseinheit (3a) verbunden; über das andere Ende wird der Vakuumschlauch (10) geschoben, wodurch die Dichtheit des Systems gewährleistet wird.

In Figur 8 wird die Verbindung der einzelnen Leitungen, bei der Unterdruck und Wirkstoffapplikation, mit der Applikationseinheit (3) verdeutlicht.Im wesentlichen handelt es sich hierbei um einen Verteilerblock (24), welcher die Verbindungen zwischen Schlauchleitung (11) und einem Steuerluftkanal (38) der Applikationseinheit (3), beziehungsweise Schlauchleitung (11a) und einem zweiten Steuerluftkanal (39) der Applikationseinheit (3), beziehungsweise Vakuumschlauch (10) und einem Vakuumkanal (40) der Applikationseinheit (3) herstellt.

Der Unterdruck in der Glocke (2) wird mittels der regelbaren Einrichtung (4) bestimmt, wobei eine mögliche Ausführungsform ein von Hand zu verstellendes Drosselventil (14) mit einer visuellen Anzeigeeinheit (15) ist. Die Verbindung (16) zur Transportleitung (10) kann lösbar ausgeführt sein.

in der Farblicht-Quelle (5) ist eine Lichtquelle (17) installiert, über UV-Spernfilter (18) und Farblitter (19) gelangt das Licht in den mittels lösbarer Verbindung (20) befestigten Lichtleiter (7), der zur Glocke (2) führt.

In der Wirkstoffsteuer-Einheit (6) wird Druckluft geregelt, welche für den Vernebelungsvorgang der Wirkstoffe (ätherische Öle) in der Aufbereitungseinheit (Fig. 2) notwendig ist. Der dafür nötige Druck wird durch eine Pumpe (21), die sich in der Wirkstoffsteuer-Einheit (6) befindet, erzeugt. Mittels lösbaren Anschluß (28) und der als Schlauch ausgeführten Wirkstoffsteuer-Leitungen (11 u. 11a) wird wiederum die Verbindung zur Applikationseinheit (3) hergestellt.

Funktionsbeschreibung

у.

٠٠.

<u>,:</u>:

. .

۶.

....

4. •

2.

11. 14. 10

20

35

40

45

60

Um den gewünschten therapeutischen Effekt zu erzielen, muß der Unterdruck in der Glocke (2), mittels des Drosselventiles (14) in der Einrichtung zur Unterdruckerzeugung (4), an der Jeweiligen Hautoberfläche (1) angepaßt werden. Durch Öffnen oder Verschließen der Öffnung (13) an der Glocke (2) kann der Anwender die Dauer des an der Haut (1) anliegenden Unterdruckes bestimmen.

Das Farblicht wirkt ununterbrochen auf die Hautoberfläche in der gewünschten Farbe (Wellenlänge) ein. In der Applikationseinheit (3) wird der Wirkstoff vernebelt. Nach dem Betätigen eines Tasters, steuert ein Magnetventil (30) die von der Pumpe (21) erzeugte Druckluft, welche in weiterer Folge durch die Wirkstoffsteuerleitungen (11 u. 11a) in das Innere eines Pneumatikzylinders (31) der Applikationseinheit (3) geleitet wird. Ein Wirkstoffsteuerkolben (32) mit deinem Kolbenring (12") bewegt sich nun für einen kurzen Augenblick nach oben; in diesem Moment ist ein im Wirkstoffsteuerkolben (32) exial verlaufender Druckluftkanal (34) über eine obere radial verlaufende Durchgangsbohrung (34") mit dem Inneren des Pneumatikzy-

AT 400 305 B

linders (31) verbunden und führt somit Druckluft.

Die Düsenluft strömt nun entlang des Druckluft-Kanales (34) bis zu einer Düse (39), welche quer in den Druckluftkanal (34) einmündet und in diesem Moment mit einem durch die Wand des Pneumatikzylinders (31) verlaufenden Wirkstoffkanal (37) verbunden ist.

Durch die vorbeiströmende Luft entsteht eine Sogwirkung in der Düse (33), wodurch der Wirkstoff in den Luftstrom gelangt und vernebelt wird. Der Wirkstoffkenal (37) leitet den Wirkstoff von einem Wirkstoffbehälter (36) zur Applikationseinheit (3). Um den im Wirkstoffbehälter (38) auftretenden Unterdruck zu kompensieren befindet sich in diesem ein Lüftungsventil (35);zwischen den auf die Applikationseinheit (3) aufsetzbaren Wirkstoffbehälter (36) und der Applikationseinheit (3) befindet sich ebenfalls eine Ringdichtung (12"").

Dieser Vernebelungsvorgang wird entweder durch einen Fußtaster, oder durch einen Taster, welcher sich an der Wirkstoffsteuereinheit befindet ausgelöst. Die Dauer der Vernebelung wird durch eine in der Wirkstoffsteuereinheit integrierten Elektronik geregelt, unabhängig davon, wielange man einen dieser beiden Taster auslöst. Mittels eines Regiers an der Wirkstoffsteuereinheit kann die Länge des Vernebelungsvorganges, an die verschieden voluminösen Glocken und an die unterschiedlichen Unterdrücke der einzelnen Behandlungen so angepaßt werden, damit gewährleistet ist, daß in den Glocken immer ein Unterdrück besteht.

Die beschriebene Konstruktion der beliebigen Anschließbarkeit der Versorgungseinheiten (4,5 u.6) ermöglicht es den Anwendem auch die einzelnen Einheiten (4,5 u.6) jeweils alleine zu Betreiben, wie auch wahlweise miteinander zu kombinieren, oder sie gleichzeitig zu betreiben.

Patentansprüche

72

: بر

٠. ٠

. . .

40

50

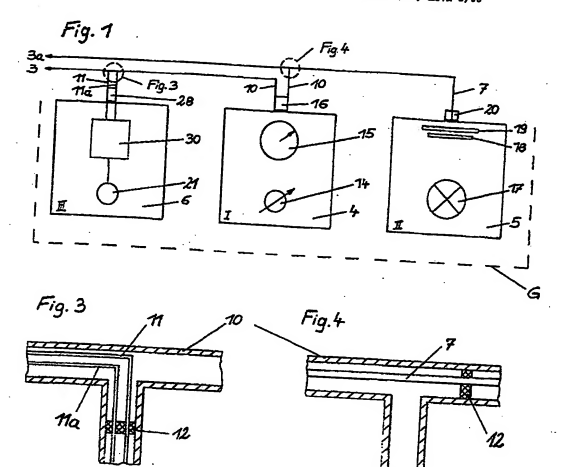
- Einrichtung zur Behandlung bestimmter Hautzonen mittels verschledener Therapiemaßnahmen in Form 25 eines Gerätes, dadurch gekennzelchnet, daß ein mit seinem freien, offenen Ende auf die zu behandelnde Hautzone (1) dicht aufsetzbares, glockenförmiges Gefäß (2) vorgesehen ist, in dessen gegenüberliegenden Ende, getrennte Ausgänge aufweisende Einheiten (3, 3a) zur Applikation von Unterdruck, Farblicht und vorzugsweise vernebelten Wirkstoffen eingesetzt bzw. einsetzbar ist, wobei 30 die Applikationseinheiten (3, 3a) über vonelnander getrennte Versorgungsleitungen und zwar einem Vakuumschlauch (10) und zwei zum Erzeugen und Regeln des Wirkstoffnebels dienenden, als Schlauchleitungen (11 und 11a) ausgebildete Steuerleitungen für Druckluft beziehungsweise einem Vakuumschlauch (10) und einem Lichtleiter (7) mit drei unabhängigen Versorgungseinheiten und zwar einer Einrichtung (4) zur regelbaren Erzeugung von Unterdruck, einer wählbare Farben abgebenden Farblichtquelle (5) und einer die Schlauchleitungen (11 und 11a) mit Druckluft speisenden Wirkstoff-35 steuereinheit (6), lösbar verbunden bzw. einzeln verbindbar sind, sodaß die einzelnen Theraplemaßnahmen (Unterdruck-, Farblicht- und Wirkstoffapplikation) entweder gleichzeitig oder getrennt,oder beliebig kombinisrt anwendbar sind und daß femer weitere mit den Applikationseinheiten (3, 3a) verbindbare, glockenförmige Gefäße verschiedener Bauart und Größe vorgesehen sind.
 - Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das glockenförmige Gefäß (2) mit einervom Anwender verschließbaren Öffnung (13) versehen ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Farblichtquelle (5) neben einer Lichtquelle (17) und einer Farbliterscheibe (18) einen UV-Sperrfilter (19) aufweist.
 - 4. Einrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Wirkstoffapplikationseinheit (3) Mittel (32,34,12") vorgesehen sind,welche nur während der durch Druckluftzufuhr erfolgenden Vernebelung des Wirkstoffes die Steuerleitungen (11 u. 11a) für Druckluft mit dem Innenraum des Glockenförmigen Gefäßes (2) verbinden,um den im Inneren der Glocke (2) herrschenden Unterdruck im wesentlichen aufrecht zu erhalten.
- Einrichtung nach Anspruch 1,2,3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, daß ein Wirkstoffbehälter (38) direkt auf die Wirkstoffapplikationseinheit (3) dicht aufsetzbar und mittels eines Wirkstoffkanales (37) mit der Vernebelungseinheit verbunden ist.

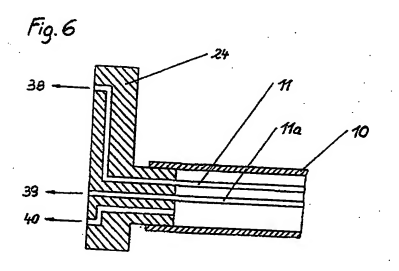
. Hiezu 2 Blatt Zeichnungen

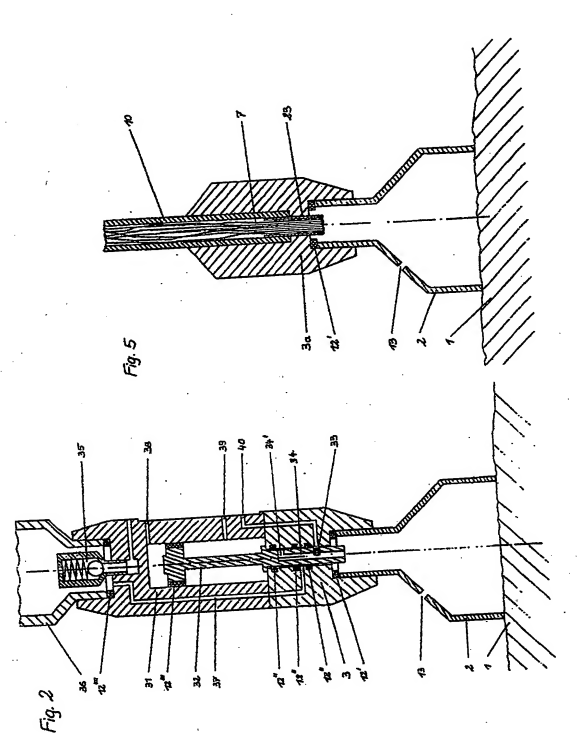
OSTERBRICHISCHES PATRITAME Ausgegeben

27.12.1995 Blatt 1

Patentschrift Mr. AT 400 305 B Int. CL. : A61M 35/88 A61M 1/88, A61N 5/88







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	-

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.